

МОЛЕКУЛЯРНАЯ ГЕНЕТИКА, МИКРОБИОЛОГИЯ И ВИРУСОЛОГИЯ

Институт молекулярной генетики НИЦ "Курчатовский институт"
(Москва)

Том: **41** Номер: **4** Год: **2023**

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

- ЦИТОТОКСИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ ФЕНАЗИНОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ PSEUDOMONAS CHLORORAPHIS SUBSP. AURANTIACA В ОТНОШЕНИИ КУЛЬТУРЫ КЛЕТОК HELA** 3-9
Жизневская А.А., Лукашевич А.А., Максимова Н.П., Веремеенко Е.Г.
- РЕДКИЕ МУТАЦИИ V453X И Y847X В ГЕНЕ MYBРСЗ НЕ ПРИВОДЯТ К ТЯЖЕЛОЙ ФОРМЕ ГИПЕРТРОФИЧЕСКОЙ КАРДИОМИОПАТИИ В РОССИЙСКОЙ ПОПУЛЯЦИИ** 10-14
Класс А.Л., Крылова Н.С., Лысенко А.В., Власов И.Н., Маслова М.Ю., Салагаев Г.И., Ковалевская Е.А., Потешкина Н.Г., Шадрин М.И., Сломинский П.А., Филатова Е.В.
- МОНИТОРИНГ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ГЕНОВАРИАНТОВ SARS-COV-2 В СВЕРДЛОВСКОЙ, ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТЯХ И ПЕРМСКОМ КРАЕ** 15-20
Чернышева А.Е., Короткова И.А., Болгарова Е.В., Маркарян А.Ю., Семенов А.В.
- СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ВИРУСОВ ГРИППА, ВЫДЕЛЕННЫХ ОТ ПЕРВЫХ И ТЯЖЕЛЫХ СЛУЧАЕВ, В ЭПИДЕМИЧЕСКИХ СЕЗОНАХ ДО И ВО ВРЕМЯ ПАНДЕМИИ COVID-19 В РОССИИ (2019-2023 ГГ.)** 21-30
Болдырев Н.Д., Панова А.С., Колосова Н.П., Даниленко А.В., Святченко С.В., Онхонова Г.С., Марченко В.Ю., Рыжиков А.Б.
- ПРИМЕНЕНИЕ СПЕЦИФИЧНЫХ К БЕЛКУ A29L МОНОКЛОНАЛЬНЫХ АНТИТЕЛ A-A29L_МРОХУ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ОСПЫ ОБЕЗЬЯН** 31-37
Пьянков С.А., Шульгина И.С., Рыбель А.В., Максюттов А.З., Тюрин В.Ю., Драчкова И.А., Трегубчак Т.В., Бауэр Т.В., Овчинникова А.С., Одношевский Д.А., Кабанов А.С., Боднев С.А., Пьянков О.В., Агафонов А.П.
- ИСТОРИЧЕСКИЕ ИЗОЛЯТЫ ВИРУСОВ ЛЕСА СЕМЛИКИ И ЧИКУНГУНЯ, ИХ ВИРУСОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИЗАЦИЯ, ПОЛНОГЕНОМНЫЕ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ И ФИЛОГЕНИЯ** 38-44
Микрюкова Т.П., Протопопова Е.В., Межевалова А.С., Баяндин Р.Б., Хорошавин Ю.А., Швалов А.Н., Таранов О.С., Трегубчак Т.В., Терновой В.А., Локтев В.Б.
- ЮБИЛЕЙ**
- ЕВГЕНИЙ ДАВИДОВИЧ СВЕРДЛОВ (К 85-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)** 45-46